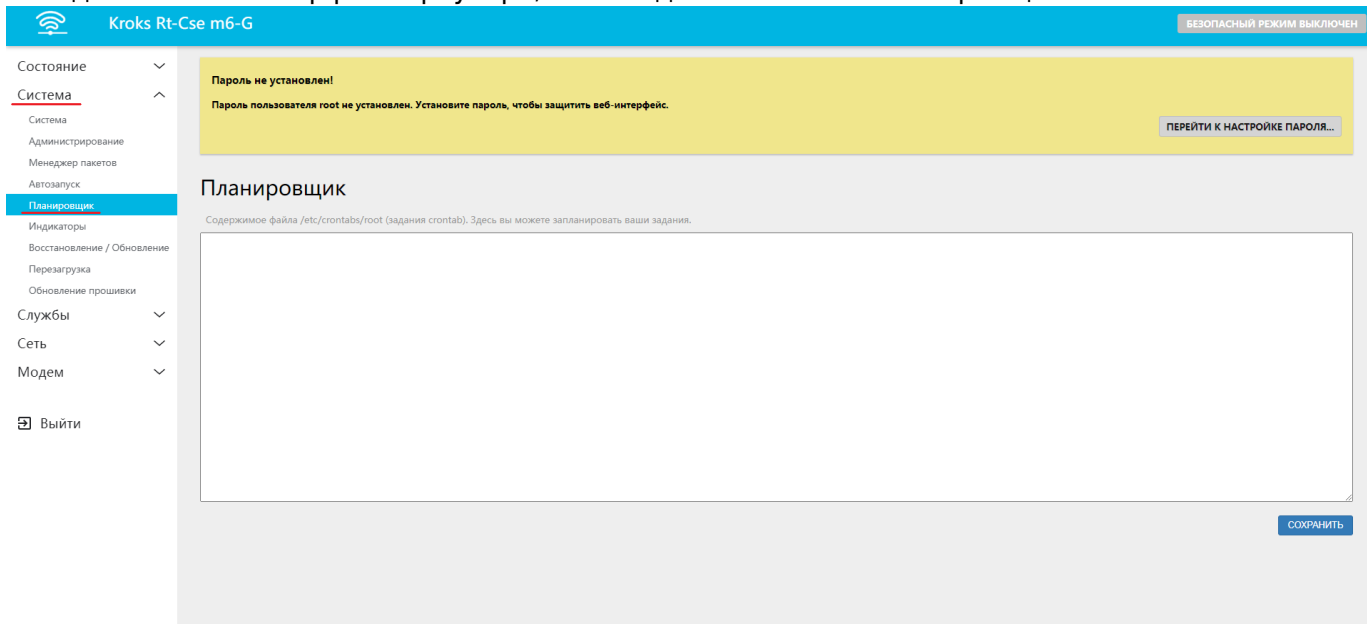


# Перезагрузка роутера по расписанию

Для автоматического выполнения задач роутером используется инструмент, который находится в веб-интерфейсе роутера, во вкладке Система > Планировщик



Для добавления определенного сценария необходимо знать правила, которые определяются синтаксисом инструмента, на котором построен планировщик задач. Это достаточно популярная служба cron. Для добавления команды её необходимо ввести в поле ввода и нажать “Сохранить”

Упрощенно можно представить формат задаваемых правил как:

```
* * * * * выполняемая команда
- - - - -
| | | | |
| | | | - день недели (0-7) (воскресенье = 0 или 7)
| | | - - - месяц (1-12)
| | - - - день (1-31)
| - - - час (0-23)
- минута (0-59)
```

## Пример команды

В случае с автоматической перезагрузкой роутера, например в 03:00 команда будет выглядеть следующим образом:

```
0 3 * * * sleep 70 && touch /etc/banner && reboot
```

При составлении команды не рекомендуется задавать перезагрузку роутера чаще чем 1 раз в . **Также, обратите внимание, что данный способ не является решением какой-либо возникшей проблемы. Злоупотребление этой функцией может привести к выходу**

**модема из строя.**

## Разбор команды

0 3 \* \* \* - задают время для выполнения команды в минутах и часах. В нашем случае это 0 минут, 3 часа - 03:00

sleep 70 - таймер ожидания в секундах

&& - двойной амперсанд служит запуску следующей команды после окончания предыдущей

touch /etc/banner - один из вариантов проверки доступности файловой системы для возможности записи

reboot - команда, отправляющая роутер в перезагрузку

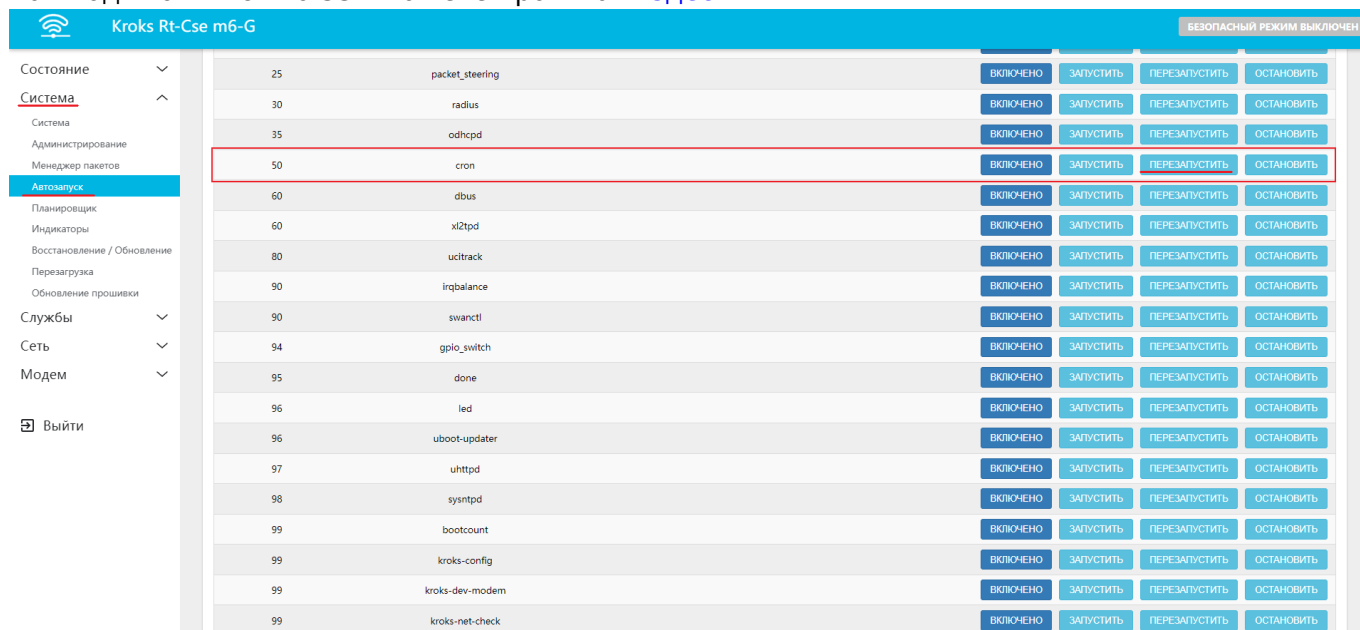
## Примечание

**Обратите внимание на комментарий ниже!**

Если это ваше первое правило, то службу cron необходимо перезагрузить через веб-интерфейс во вкладке Система > Автозапуск > Перезапустить, либо подключившись по SSH командой

```
/etc/init.d/cron restart
```

Как подключиться по SSH можете прочитать [здесь](#)



Состояние	Имя сервиса	Статус	Действия
25	packet_steering	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
30	radius	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
35	odhcpd	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
50	cron	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   <b>ПЕРЕЗАПУСТИТЬ</b>   ОСТАНОВИТЬ
60	dbus	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
60	xl2tpd	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
80	ucitrack	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
90	irqbalance	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
90	swanctl	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
94	gpio_switch	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
95	done	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
96	led	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
96	uboot-updater	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
97	uhttpd	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
98	sysntpd	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
99	bootcount	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
99	kroks-config	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
99	kroks-dev-modem	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ
99	kroks-net-check	ВКЛЮЧЕНО	ЗАПУСТИТЬ   ПЕРЕЗАПУСТИТЬ   ОСТАНОВИТЬ

From:

<http://wiki.glschnklx.ru/> - kroks

Permanent link:

<http://wiki.glschnklx.ru/routery/prodvinutaya-nastroyka/perezagruzka-routera-po-raspisaniyu>

Last update: **2026/04/22 10:33**

